



#### Características.

- Normalmente utilizado en hogares y fábricas para señalizar instalaciones eléctricas de 220V AC.
- Utilizado para señalizar la frecuencia de la red o de un generador, como señalización de alarma, o en sistemas de automatización.
- También conocido como Ojo de buey.
- De fácil instalación y tamaño compacto.

# Datos técnicos.

Voltaje de alimentación	220 V AC
Rango de frecuencia	20-75Hz
Consumo propio	<40mA
Color del led	Rojo
Diámetro para panel	19mm
Grado de protección	IP65
Temperatura de operación	-5°C~ +40°C
Display de	3 dígitos
Montaje	De panel
Peso	20g
Dimensiones	27x27x51mm

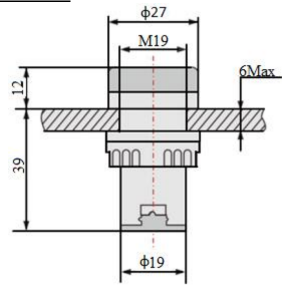
#### Uso y observaciones.

- En instalaciones eléctricas monofásicas, permite indicar la frecuencia de la red o de un generador.
- Instale el dispositivo como se indica en el Diagrama de conexión.

### Precauciones para su instalación y uso seguro.

- La instalación debe ser efectuada solo por personal técnico capacitado.
- Desconecte y verifique la ausencia de tensión antes de instalar y conexionar el Led.
- Evite someter al dispositivo a tensiones o condiciones distintas a las especificadas para el diseño.
- Verifique la conexión en los terminales.
- Por favor, no abra la cubierta del Led, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía.
- No utilice este producto para propósitos diferentes al que fue diseñado.
- No lo limpie con solventes o productos que puedan dañar o desgastar la cubierta.
- Utilizar en áreas con el menor nivel posible de suciedad, humedad e insectos.
- Gralf no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia debido al mal uso de este producto.

### **Dimensiones.**



## Diagrama de conexión.

X1, X2: Entradas AC

